(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Oktober 2004 (21.10.2004)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/089673 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation7: B60K 15/035
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/AT2004/000120
- (22) Internationales Anmeldedatum:

7. April 2004 (07.04.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: GM 246/2003

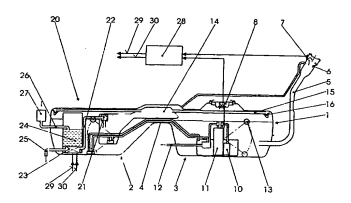
8. April 2003 (08.04.2003) AT

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): TESMA MOTOREN- UND GETRIEBETECH-NIK GMBH [AT/AT]; Tesma Allee 1, A-8261 Sinabelkirchen (AT).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): POZGAINER, Günther [AT/AT]; Grimmgasse 16, A-8020 Graz (AT). PALVÖLGYI, Sandor [AT/AT]; Frankenberg 151, A-8200 Gleisdorf (AT).
- (74) Anwalt: KOVAC, Werner; c/o Magna Steyr Fahrzeugtechnik AG & Co KG, Liebenauer Hauptstrasse 317, A-8041 Graz (AT).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: FUEL TANK COMPRISING AN AERATION SYSTEM
- (54) Bezeichnung: KRAFTSTOFFBEHÄLTER MIT ENTLÜFTUNGSSYSTEM



- (57) Abstract: The invention relates to a fuel tank comprising an aeration system and an activated carbon filter, said activated carbon filter being connected to the fuel tank by means of a first line (22), to an internal combustion engine by means of a second line (25) and to the atmosphere by means of a third line (26). The aim of the invention is to provide one such fuel tank with an aeration system that is as simple and compact as possible and fulfils all functions without restriction. To this end, the inventive system comprises a controlled two-way valve unit (23), the first port of the valve unit connecting the first line (22) to the third line and the second port connecting the second line (25) to the third line (26), in addition to an electronic control appliance (28) which is connected to a refuelling sensor (7) and to a liquid level sensor (13), on the inlet side, and to the controlled two-way valve unit (23) on the outlet side. The controlled two-way valve unit (23) comprises two valves (45, 46) which are provided with closing bodies (47, 48) and are mounted in a common housing (40), the first closing body (47) blocking or unblocking the first port and the second closing body (48) blocking the second port or unblocking the same in a controllable manner.
  - (57) Zusammenfassung: Ein Kraftstoffbehälter mit Entlüftungssystem und Aktivkohlefilter, welches einerseits über eine erste Leitung (22) mit dem Kraftstoffbehälter und über eine zweite Leitung (25) mit einem Verbrennungsmotor, und andererseits über eine dritte Leitung (26) mit der Atmosphäre in Verbindung steht, soll ein möglichst einfaches und kompaktes Entlüftungssystem haben, das alle Funktionen in uneingeschränktem Maße erfüllt. Dazu ist eine gesteuerte Zweiwegeventileinheit



#### WO 2004/089673 A3

T DETA BINKODI 11 DETIK OLOH BENI BENI OLOH KI ALBI BILI BILI BING BING BING BING BING BILI DERA BIN OLOH

MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 10. Februar 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(23),</sup> deren erster Weg die erste Leitung (22) mit der dritten Leitung (26) und deren zweiter Weg die zweite Leitung(25) mit der dritten Leitung (26) verbindet, und ein elektronisches Steuergerät (28) vorgesehen, das eingangsseitig mit einem Betankungssensor (7) und mit einem Flüssigkeitsstandssensor (13), und ausgangsseitig mit der gesteuerten Zweiwegeventileinheit (23) in Verbindung steht. Die gesteuerte Zweiwegeventileinheit (23) umfasst zwei in einem gemeinsamen Gehäuse (40) untergebrachte Ventile (45, 46) mit Schließkörpern (47, 48), deren erster (47) den ersten Weg sperrt oder freigibt und deren zweiter (48) den zweiten Weg sperrt oder steuerbar freigibt.

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/AT2004/000120

PCT/AT2004/000120 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B60K15/035 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B60K F02M Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category <sup>c</sup> Relevant to claim No. Α US 2001/025668 A1 (ENGE TREVOR L) 1 4 October 2001 (2001-10-04) paragraphs [0012], [0026] - [0030], [0045]; claims 1,2; figure 1 Α DE 198 02 078 A (VOLKSWAGENWERK AG) 1 27 August 1998 (1998-08-27) the whole document DE 199 56 582 C (DAIMLER CHRYSLER AG) Α 1 13 June 2001 (2001-06-13) the whole document US 6 273 070 B1 (DECOBERT PHILIPPE ET AL) Α 1 14 August 2001 (2001-08-14) column 2, line 57 - column 5, line 3 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date clalmed in the art. "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 2 0, 10, 04 14 October 2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Plenk, R

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/AT2004/000120

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/AT2004/000120
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
А	US 5 901 689 A (SETO HIROKUNI ET AL) 11 May 1999 (1999-05-11) column 3, line 27 - column 6, line 24; figure 2	1
A	LACH G ET AL: "KRAFTSTOFFDAMPF-EMISSIONEN VON PERSONENWAGEN MIT OTTOMOTOR" ATZ AUTOMOBILTECHNISCHE ZEITSCHRIFT, FRANCKH'SCHE VERLAGSHANDLUNG. STUTTGART, DE, vol. 92, no. 7 / 8, 1 July 1990 (1990-07-01), page 388,389,392,39, XP000168583 ISSN: 0001-2785 figure 4	1
		·

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/AT2004/000120

Patent document cited in search report		Publication date	_	Patent family member(s)	•	Publication date
US 2001025668	A1	04-10-2001	US EP JP	6253802 1055541 2001003821	A2	03-07-2001 29-11-2000 09-01-2001
DE 19802078	A	27-08-1998	DE US	19802078 6006799		27-08-1998 28-12-1999
DE 19956582	С	13-06-2001	DE	19956582	C1	13-06-2001
US 6273070	B1	14-08-2001	FR CA DE DE EP WO		A1 D1 T2 A1	20-08-1999 26-08-1999 18-06-2003 08-04-2004 02-02-2000 26-08-1999
US 5901689	Α	11-05-1999	NONE			

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern ales Aktenzeichen

A. KLAS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		PC1/A12004/000120
IPK 7	B60K15/035		
Nach der	Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationaler	Klassifikation und der IPK	
B. RECH	ERCHIERTE GEBIETE		
Recherchi	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationss B60K F02M	ymbole )	
	2001. 1021		
Recherchi	erte aber nicht zum Mindestoritetett anhäum de M. 255		
	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichunge	n, soweit diese unter die reche	chierten Gebiete fallen
Während d	er internationalen Recherche konsultinata alakte internationalen		
FPN-Ir	ler internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenban nternal, WPI Data, PAJ	k (Name der Datenbank und e	vtl. verwendete Suchbegriffe)
210 11	recinal, well bata, PAU		
CALCAN	ECENTI IOU AND FOR THE THE		
Kategorie°	Rezeichgung der Veräffentlichung geweit auch der		
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	pabe der in Betracht kommende	en Teile Betr. Anspruch Nr.
Α	US 2001/025668 A1 (ENGE TREVOR	1)	_
	4. UKtober 2001 (2001-10-04)	-	1
	Absätze [0012], [0026] - [0030 Ansprüche 1,2; Abbildung 1	], [0045];	
Α	DE 198 02 078 A (VOLKSWAGENWERK	AG)	1
į	27. August 1998 (1998-08-27) das ganze Dokument		
	~		
Α	DE 199 56 582 C (DAIMLER CHRYSL	ER AG)	1
	13. Juni 2001 (2001-06-13) das ganze Dokument	•	
4			
`	US 6 273 070 B1 (DECOBERT PHILI) 14. August 2001 (2001-08-14)	PPE ET AL)	1
	Spalte 2, Zeile 57 - Spalte 5, 7	Zeile 3	<u> </u>
[		-/	
X Weiter	e Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	V Sighe Anhara Bata	
entnen	nnen Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	X Siehe Anhang Pater	
∖" Veröffentli	ichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nt als besonders bedeutsam anzusehen ist		die nach dem internationalen Anmeldedatum n veröffentlicht worden ist und mit der
E" älteres Do	okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen datum veröffentlicht worden ist		r veronermient worden ist und mit der rt, sondern nur zum Verständnis des der nden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
." Veröffentli	chung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besc	nderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung er Veröffentlichung nicht als neu oder auf
anderen soll oder	zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie int)	"Y" Veröffentlichung von beso	erunend betrachtet werden
)" Veröffentli	chilled die sich auf eine mondliche Ou	werden, wenn die Veröffe	intlichung mit einer oder mehreren end
" Veröffentli	chung, die vor dem internationale andere Maßnahmen bezieht	diese Verbindung für eine	r Kalegorie in Verbindung gebracht wird und in Fachmann naheliegend ist
	nspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist schlusses der internationalen Recherche		ed derselben Patentfamilie ist
			ationalen Recherchenberichts
14.	Oktober 2004	2 0. 10.	04
me und Post	lanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediens	teler
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		j
	Fax: (+31-70) 340-2040, 1x. 31 651 epo nl,	Plenk, R	
Hell DOTES A	210 (Right 3) / Januar 2004)		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter( :s Aktenzeichen
PCI/AI2004/000120

0.75		10177120	04/000120
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 901 689 A (SETO HIROKUNI ET AL) 11. Mai 1999 (1999-05-11) Spalte 3, Zeile 27 - Spalte 6, Zeile 24; Abbildung 2		1
A	LACH G ET AL: "KRAFTSTOFFDAMPF-EMISSIONEN VON PERSONENWAGEN MIT OTTOMOTOR" ATZ AUTOMOBILTECHNISCHE ZEITSCHRIFT, FRANCKH'SCHE VERLAGSHANDLUNG. STUTTGART, DE, Bd. 92, Nr. 7 / 8, 1. Juli 1990 (1990-07-01), Seite 388,389,392,39, XP000168583 ISSN: 0001-2785 Abbildung 4		1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern. es Aktenzeichen
PC 2004/000120

Datum der Veröffentlichung 04-10-2001	Paten	d(er) der tfamilie	Datum der Veröffentlichung
04-10-2001	110 60		
	EP 10	253802 B1 955541 A2 903821 A	03-07-2001 29-11-2000 09-01-2001
27-08-1998		302078 A1 906799 A	27-08-1998 28-12-1999
13-06-2001	DE 199	956582 C1	13-06-2001
14-08-2001	CA 22 DE 699 DE 699 EP 09	286569 A1 907820 D1 907820 T2 975482 A1	20-08-1999 26-08-1999 18-06-2003 08-04-2004 02-02-2000 26-08-1999
11-05-1999	KEINE		
	14-08-2001	14-08-2001 FR 27 CA 22 DE 699 DE 699 EP 09 WO 99	14-08-2001 FR 2774950 A1 CA 2286569 A1 DE 69907820 D1 DE 69907820 T2 EP 0975482 A1 W0 9942316 A1